Abschätzung der Einsparpotentiale von Tempolimits in Deutschland

```
@Wikinaut 19.10.2022
Einsparung fossiler Brennstoffe durch Tempolimits [1]
2,1..3,7*10^9 l Diesel bzw. Benzin (T100 bzw. T100/80/30)
Die Rechnung beschränkt sich auf ~Diesel, um dessen Umwandlung in elektrische Energie in
Dieselkraftwerken bzw. Gas(turbinen)-und-Dampfkraftwerken ins Verhältnis setzen zu
können.
10^4 Wh/l Diesel Energieäguivalent [2]
\Rightarrow 2,1..3,7*10^13 Wh = 21..37 TWh/a (ohne Crackingaufwand [2])
Wirkungsgrad \eta = 50 \% (0,5) [3]
=> 10,5 ... 18,5 TWh/a elektrische Energie
KKW Isar2: 11,477 TWh/a (in 2018 eingespeiste Energie [4])
=> T100 würde etwa 1 ISAR2 ersparen.
=> T100/80/30 würde etwa 1,6 ISAR2 ersparen.
ohne Berücksichtigung des Crackingsaufwands (7 kWh/l [2])
Hier fehlt mir noch eine stichhaltige Argumentation, das zu berücksichtigen.
Quellen:
Einsparung fossiler Brennstoffe durch Tempolimits (T100 bzw. T100/80/30):
https://www.tagesschau.de/wirtschaft/technologie/einsparpotenzial-tempolimit-101.html
[2] Brennwerte
https://de.m.wikipedia.org/wiki/Dieselkraftstoff (etwa 10 kWh/l)
Zusätzlich erforderliche Energie Erdöl→Benzin/Diesel
"In die Erzeugung eines Liter Benzin gehen ~7 kWh Energie u.a. aus Gas oder Strom. Das
heißt so viel, dass ein e-Auto damit doppelt so weit fahren könnte wie ein Verbrenner
mit dem Liter Sprit! #Tempo100auf der Autobahn spart 1 AKW!"
https://twitter.com/FrankRauschenb3/status/1582028339875020800
D. h. 1 Liter Benzin(Diesel) = 1 Liter Erdöl (10 kWh, Brennwerte sind etwa
identisch) plus 7 kWh Herstellungsenergie = 17 kWh
Schätzung: 1 Liter Benzin(Diesel) => 10 ... 17 kWh/l (Energieinhalt plus
Crackingaufwand)
https://www.feuerdepot.de/blog/gas-ol-oder-holz-brennwerte-und-preisentwicklung-im-
vergleich/
[3] Wirkungsgrade von Kraftwerken/Wandlern:
https://energie.ch/wirkungsgrad/
Großdiesel \eta = 55 \% abzgl. Wandlungsverluste (etwa 5%)
Besser: Gas-(turbinen)- und Dampf-Kombikraftwerk
```

[4] ISAR 2 effektiv eingespeiste Energie in 2018: https://de.wikipedia.org/wiki/Kernkraftwerk_Isar

bestmöglicher Wirkungsgrad: $\eta = 63 \%$

https://de.wikipedia.org/wiki/Gas-und-Dampf-Kombikraftwerk

=> ich rechne also konservativ oben mit η = 50 % Wirkungsgrad